

# 茂名KVVR12X1电缆价格

产品名称	茂名KVVR12X1电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

茂名KVVR12X1电缆价格 低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PR EN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏，外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚 绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVP 聚 绝缘和护套编织 控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVP2 聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中，煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYP MYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVP MKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM，（注意：这25对用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但\*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1.

电缆长期允许工作温度为-40~+50，月平均相对湿度为95%（+25 时）；2.

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10；3.

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。统称矿用通信电缆MHY（5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套, ZR CHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆,对称通信电缆的电磁场呈状态,在高频下回路的衰减和损耗较大,回路间相互干扰和外界干扰都较大,难于提高传输频率和容量。长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成。四线组的常用形式为星绞组,也有的采用复对绞形式,产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两芯及以上集束绞合护层:(可选)无纺布:无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:混合柔性护套颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝,用途:本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆,它具有抗干扰、信号衰减小等性能,有普通型、耐寒型等,聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型:GB/T 阻燃型:Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用,电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆,NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,DJVVPDJYVPRDJYJVPR编织总(铜丝或镀锡丝)软结构,DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构,DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合,耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能,经受火焰直接燃烧下,在一定的时间内不发生短路和短路故障,因此,在火灾发生时,有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆,尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合,6KV及以上电缆接头:安装电缆终端头时,必须剥除半导体电层,操作时不得损伤绝缘。应避免刀痕凹凸不平的情况。必要时用砂纸磨平;端部应平整。

茂名KVVR12X1电缆价格属绿色环保型产品;3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构,IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装,本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场,改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所,如计算机中心、航天监控中心、智能大厦等,本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为2501m时不大于250pF,主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性,广泛应用于作控制连接线,认证产品HBYV电话线,HBYV室内电话线,室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆控制电缆KVVPKVVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVVRVVP2varspeed=25速,其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为,火焰持续燃烧时间为20min);ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M)。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆,DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前,在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上,面对目前我国电线电缆行业的现状,与会人士认为。加快转型升级,树立行业品牌,防止产能过剩,加强行业监管,坚持质量,是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路,b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10K?m/Wd直埋深度:07ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。但长远来说,一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障,再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVR22硬芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆应用标准:GB933,ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆,ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包变频电力电缆。DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆,DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆,耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能。ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场合。ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软

的场所。用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33。充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。